Index of Claims

Applicat	ion/Con	trall	<u></u>
Applicat	100011		10

10/767,633

Date

Examiner

Michael A. Marcheschi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH ET AL.

Art Unit

1755

√	Rejected
1	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

i	Z	Non-Elected	
	-	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		г –				<u> </u>				
Cla	im	┞	_	_		Dat	<u>e</u>	_	_	,_
Final	Original	11/6/06								
	1									
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	3	0								
	4	_		L	L			L		
	5	1	_	匚	乚	<u></u>	L	L	L	$oxed{oxed}$
	6	L	<u> </u>	_	┖	╙	_		L	$oxed{oxed}$
	7	7777	<u>_</u>	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L
	8	-		<u> </u>	<u> </u>	┞-	╙	┡	╙	$oxed{igspace}$
	9	1		├-	\vdash	⊢	├-	┞	├-	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1		-	╀	├		⊢	┢	\vdash
	12	5	┝	-	\vdash	⊢	-	⊢	┢	Н
	12			⊢	┝	⊢	├	⊢	-	Н
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\vdash	├	⊢	┢	╁╌	╁	H
	15	7	_	\vdash	┢	╁	┢	╁╾	┢	\vdash
	16	N	_	┢	┢	H	┢	╁╴	┢	\vdash
	17		_		H	一	\vdash		-	Н
	18	1	_		┢	T		T	T	
	19			Т	t	\vdash	1		1	
	20	П	_	Г	T	T		1	\vdash	П
	21			Γ				Г		П
	22						Γ	Π	Π	П
	20 21 22 23 24 25 26 27 28									
	24									
	25			_	L	ᆫ		L		Ш
	26	Ш			L	ᆫ		_	L	
	27	Ш		L	L	_	_	_	L.	Ш
_	28	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	29 30 31 32 33 34 35	Н		 	 	⊢	<u> </u>	_	⊢	Ш
	30	H		ŀ	⊢	├	├-	-	⊢	Н
	31	Н		├	⊢	 	-	-	⊢	Н
	32	Н			⊢	-	├	┝╌	┢	Н
	34	Н		┢	-	┝	┝	\vdash	⊢	Н
_	35	-		\vdash	\vdash	H	\vdash	⊢	┢	Н
\dashv	36					-	\vdash	┢	┢	Н
	37				┢	\vdash	_	\vdash	_	Н
	37 38				_		_	\vdash	\vdash	H
	39									П
	40									П
	41									
	42									
]	43				\Box	Ĺ				Ш
	44	\Box			L			L	Ĺ	\Box
	45				L.	Ш	Щ	L	<u>L</u>	Ш
_	46		_	<u> </u>	oxdot	Щ		L.	L	Ш
	47			<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
	48	_	_	-	H	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>	Н
i	49	\dashv		L.,	<u> </u>	Щ	\vdash		Ь—	Ш
	50						1		1	1 1

	-	_		_	1	آز	41111	_				Jan				
						Final	Original									
			\vdash		1		51					$\overline{}$	_	 	<u> </u>	一
		Г		Г	1		51 52 53 54									Т
	Г		Π	П	1		53							Г		
	Г	Г	Г	Г	1		54									
	П				1		55									
			Т		ĺ		56								T	
				Г	1		57									
				T	1		58									T
		Г	Г	Г	1		59									\vdash
					1		60									Г
					i I		61									
	Т	Г			1		62 63									
					1		63									Г
					1		64									Г
			Г		1		65								Г	
			Г		1		65 66 67									
					1	_	67									
					1		68									
							68 69									
				Г			70									
							70 71									
							72					_				
			Г				73						_			
							73 74 75 76 77									
							75									
							76									
							77									
							78									
		_	Ш				79									
				L			80				\Box					
			Ш	L			81 82 83									
				L			82									
			Щ	L			83									
_							84 85									
_							85		_							
_							86		_	_	\Box					
4			ш				87 88		_		_					
4		\Box					88		_	_	_					
4		Щ					89			_		_				Щ
4							90 91	_	4	_		_				Щ
_			Щ	Щ			91	_	_	_	_	_		\Box		
4							92	4	_	_	_	_			\Box	_
4			Ш	Щ			93	_	_	_	_	_			Щ	
4			Ш	\vdash			94	_	_	_	_	_				
4	\Box	_	\Box	Щ			95	_	_		_	\Box	_			
4	_		Щ	Щ			96	_	_	_	_	_	_		Щ	
4	_	_					97	_		_ļ	_	_			Ш	Ш
4	_			Щ			98		_	_	_ļ	_	_			
4			_	_		_	99	_	_	_	_		_	_		
				لـــا	l	- 1	100		_	\perp		\bot				

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th>Г</th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>е е</th><th></th><th>_</th><th></th></td<>	Cli	aim	Г				Date	е е		_	
101								Π	Г		П
101	ᆵ	ig.							ŀ		1 1
101	ᇤ	Ē									
103		0									
103		101	_	Г	1	Г	Г	Т	T	Н	
103		102				1	厂	Т			П
106		103		1		T			Г	\vdash	\vdash
106		104						\vdash		1-	Н
106		105	_		T	Г	\vdash		-		Н
107		106		\vdash	Т	\vdash	\vdash	┢	T		П
108		107		Т		_		Г			П
109		108		_	Г	Т		$\overline{}$	Г	T	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					Г			\vdash	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_	\vdash			Т	Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					1		Г		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Γ	Π	Γ	Г		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>		Г	Π	Г	Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г				Г	Ι_	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Γ	Г	Т	Г		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				Г	Г		Γ	Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Г				П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Г		Τ		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_			Г	Г			\vdash	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120							Г	\vdash	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121						\vdash		Г	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122						Г	_		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123				Г			Г		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			_		Ι.	Г			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126				Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127				$\overline{}$					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			Г						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131							П		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140		139									
141		140									
143											
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
150		149									\Box